PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-350464

(43)Date of publication of application: 21,12,2001

(51)Int.Cl.

8411 5/44 COSF 3/12 G06F 13/00 G06F 17/21

(21)Application number: 2000-169924

(71)Applicant : NEC GORP

(22)Date of filing:

07.06.2000

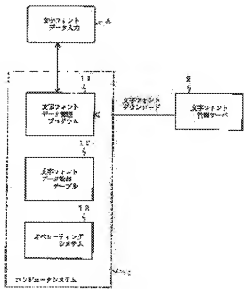
(72)Inventor: HASEGAWA AKIRA

(54) CHARACTER FONT REGISTERING SYSTEM AND CHARACTER FONT REGISTERING METHOD USING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a character font registration system which makes it possible to use a character font other than those pre-installed in own system without generating manual installation operation, and permits to reduce resources for storing the character font.

SOLUTION: In the case of using an unregistered character font and a foreign character font other than those preinstalled as standards in an operating system 13 of a computer system 1 at the time of character font data input A, a character font control table 12 of the system is referred to. Based on this reference result, a character font data manager 11 downloads the desired character font via a network from a character font control server 2 in which the character font is registered, and performs input of the character font.



		•	
			:
			; }
			:

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-350464 (P2001-350464A)

(43)公開日 平成13年12月21日(2001,12,21)

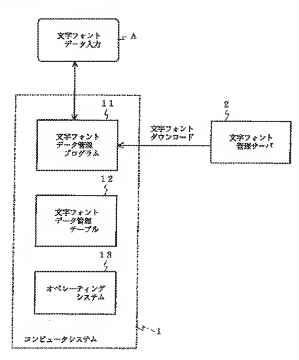
	識別記号		F1				ž	一73- -*(参考)
5/24	690		G 0 ·	9 G	5/24		690	2 C O 8 7
5/44			B 4	1. J	5/44			5 B O O 9
3/12			G 0 :	6 F	3/12		G	5B021
13/00	5 5 0				13/00		550F	5 C O 8 2
17/21	562				17/21		562P	
		審查請求	未請求	產額	関の数14	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く
}	特顧2 0001 69924 (P20	100169924)	(71)	出窗人			A ast.	
	TITLE TO SEE ST COLORED	0.003						100
	平成12年0月7日(200	0. 6. 7)	(72) 発明者 長谷川 昭					
							九]日7番1	号 日本電気殊
			(74)	代理人	100088	812		
					弁理士	蠡柳	▼川 信	
			F夕·	L	参考) 200	087 AB	05 BA09 BD43	EA27
					5B0	009 RA.	14 VA02 VA09	VC01
					599	J21 AA6	OI B 802 DD10	JJ02
					50	082 AAG)1 AA32 AA36	AA37 BAO2
						BB	01 BB32 BB53	CBO1 DA32
						DA:	73 DAS7 18/04	NNOS NNOS
	5/44 3/12 13/00 17/21	5/24 6 9 0 5/44 3/12 13/00 5 5 0 17/21 5 6 2	5/24 690 5/44 3/12 13/00 550 17/21 562	5/24 690 G0 5/44 B4 3/12 G0 13/00 550 17/21 562 ***接渡湖求 未請求 ************************************	5/24 690 G09G 5/44 B41J 3/12 G06F 13/00 550 17/21 562 **審查詢求 未請求 請求 中成12年6月7日(2000.6.7) (72)発明者	5/24 690 G09G 5/24 5/44 B41J 5/44 3/12 G06F 3/12 13/00 550 13/00 17/21 562 17/21 審査請求 未請求 請求項の数14 予 特徴2000~169924(P2000~169924) (71)出題人 000004 日本電 平成12年6月7日(2000.6.7) 東京都 工会社: (74)代理人 100088 弁理士 ドターム(参考) 20 58	5/24 690 G09G 5/24 5/44 B41 J 5/44 3/12 G06F 3/12 13/00 550 13/00 17/21 562 17/21 審査請求 未請求 請求項の数14 OL ・ 特徴2000-169924(P2000-169924) (71)出題人 000004237 日本電気株式 平成12年6月7日(2000.6.7) 東京都港区芝 式会社内 (74)代理人 100088812 弁理士 ▲柳 Fターム(参考) 20087 AB 58009 RA 58009 RA 580082 AM	5/24 690 G09G 5/24 690 5/44 B41J 5/44 3/12 G06F 3/12 G 13/00 550 13/00 550F 17/21 562 17/21 562P ***接達請求 未請求 請求項の数14 OL (全 12 頁) ***********************************

(54) 【発明の名称】 文字フォント登録システム及びそれに用いる文字フォント登録方法

(57)【要約】

【課題】 手作業でのインストール作業を発生させることなく、由システム内に予めインストール済みの文字フォント以外の文字フォントを使用可能とし、文字フォントを格納するための資源軽減が可能な文字フォント登録システムを提供する。

【解決手段】 文字フォントデータ入力Aの時点で、コンピュータシステム1のオペレーティングシステム13に標準でインストールされている文字フォント以外の未登録文字フォントや外国語文字フォントを利用する場合、システムの文字フォントデータ管理テーブル12を参照する。この参照結果を基に、文字フォントデータ管理プログラム11はその使用したい文字フォントが登録されている文字フォント管理サーバ2からその文字フォントをネットワーク経由でダウンロードし、文字フォントの入力を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくともモニタやプリンタにて使用す る文字フォントを自システム内に蓄積する文字フォント 登録システムであって、前記文字フォントが自システム 内にない時に当該文字フォントが登録されている文字フ オント管理サーバから当該文字フォントをネットワーク 経由でダウンロードする手段を有することを特徴とする 文字フォント登録システム。

【請求項2】 前記ネットワークは、少なくともインタ ネットを含むことを特徴とする請求項1記載の文字フォ 10 がどの文字フォント管理サーバからダウンロードしたの ント登録システム。

【請求項3】 前記文字フォント管理サーバは、前記ネ ットワーク経由で配布する文字フォントを管理するよう 構成したことを特徴とする請求項1または請求項2記載 の文字フォント登録システム。

【請求項4】 前記文字フォントを管理する複数の文字 フォント管理サーバのうちのいずれかからダウンロード するようにしたことを特徴とする請求項3記載の文字フ オント登録システム。

【請求項5】 前記複数の文字フォント管理サーバ間で 20 【0002】 前記文字フォントの検索リクエスト通信を行うよう構成 したことを特徴とする請求項4記載の文字フォント登録

【請求項6】 前記複数の文字フォント管理サーバ各々 は、前記文字フォントを分散して管理するよう構成した ことを特徴とする請求項4または請求項5記載の文字フ オント登録システム。

【請求項7】 前記文字フォントと当該文字フォントが どの文字フォント管理サーバからダウンロードしたのか ことを特徴とする請求項1から請求項6のいずれか記載 の文字フォント登録システム。

【請求項8】 少なくともモニタやプリンタにて使用す る文字フォントを自システム内に蓄積する文字フォント 登録方法であって、前記文字フォントが自システム内に ない時に当該文字フォントが登録されている文字フォン ト管理サーバから当該文字フォントをネットワーク経由 でダウンロードするステップを有することを特徴とする 文字フォント登録方法。

ネットを含むことを特徴とする請求項8記載の文字フォ ント登録方法。

【請求項10】 前記文字フォント管理サーバは、前記 ネットワーク経由で配布する文字フォントを管理するよ うにしたことを特徴とする請求項8または請求項9記載 の文字フォント登録方法。

【請求項11】 前記文字フォントを管理する複数の文 字フォント管理サーバのうちのいずれかからダウンロー ドするようにしたことを特徴とする請求項10記載の文 字フォント登録方法。

【請求項12】 前記複数の文字フォント管理サーバ間 で前記文字フォントの検索リクエスト通信を行うように したことを特徴とする請求項11記載の文字フォント登 绿方法。

【請求項13】 前記複数の文字フォント管理サーバ各 々は、前記文字フォントを分散して管理するようにした ことを特徴とする請求項11または請求項12記載の文 字フォント登録方法。

【請求項14】 前記文字フォントと当該文字フォント かを示す情報とを文字フォントキャッシュに記録するよ うにしたことを特徴とする請求項8から請求項13のい ずれか記載の文字フォント登録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は文字フォント登録シ ステム及びそれに用いる文字フォント登録方法に関し、 特にモニタやブリンタにて使用する文字フォントの登録 に関する。

【従来の技術】従来、コンピュータシステムにおいて は、文字フォントを用いてモニタへの表示を行う際に、 予め自システム内にインストールされた文字フォントグ ループの中から選択した文字フォントのデータを用い、 その文字フォントイメージをモニタ画面上に表示するよ うにしている。また、ブリンタへの出力時にも、上記と 同様に、文字フォントを選択して出力している。

[00003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の を示す情報とを記録する文字フォントキャッシュを含む 30 コンピュータシステムでは、入出力する文字フォントが 自システム内にない場合、その都度、手作業でその文字 フォントをインストールしなければならず。手作業での インストール作業を発生させることなく、自システム内 に予めインストール済みの文字フォント以外の文字フォ ントを使用することができないという問題がある。

【0004】また、仮に上記の文字フォントをコンピュ ータシステムに最初から組み込んでおき、追加インスト ールの手間を避けることも考えられるが、いつ、どのよ うな文字フォントが必要になるかが予想もできないた 【請求項9】 前記ネットワークは、少なくともインタ 40 め、多種類の文字フォントを用意し、インストールして おく必要がある。よって、これは最初からにコンピュー タシステムのハードウェア資源を多く要求することにな るので、コンピュータシステムに文字フォントを格納す るための資源の問題が発生する。

> 【0005】そこで、本発明の目的は上記の問題点を解 消し、手作業でのインストール作業を発生させることな く、自システム内に予めインストール済みの文字フォン ト以外の文字フォントを使用することができ、文字フォ ントを格納するための資源を軽減することができる文字 50 フォント登録システム及びそれに用いる文字フォント登

[0014]

録方法を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明による文字フォント登録システムは、少なくともモニタやブリンタにて使用する文字フォントを自システム内に蓄積する文字フォント登録システムであって、前記文字フォントが自システム内にない時に当該文字フォントが登録されている文字フォント管理サーバから当該文字フォントをネットワーク経由でダウンロードする手段を備えている。

【0007】本発明による文字フォント登録方法は、少 10 なくともモニタやプリンタにて使用する文字フォントを自システム内に蓄積する文字フォント登録方法であって、前記文字フォントが自システム内にない時に当該文字フォントが登録されている文字フォント管理サーバから当該文字フォントをネットワーク経由でダウンロードするステップを備えている。

【0008】すなわち、本発明の文字フォント登録システムは、コンピュータシステムやプリンタでの文字入出カシステムにおいて、文字フォント管理を行うサーバからネットワーク経由でのダウンロード方式によって様々 20 な文字フォントの入出力を可能としている。

【0009】より具体的に、本発明の文字フォント登録システムでは、文字フォントの入力時点でコンピュータシステムのオペレーティングシステムに標準でインストールされている文字フォント以外の未登録文字フォントや外国語文字フォントを利用する場合、システムの文字フォントデータ管理テーブルを参照し、その使用したい文字フォントが登録されている文字フォント管理サーバからその文字フォントをネットワーク経由(例えば、インターネット等)でダウンロードを行い、文字フォント30の入力を行う。

【0010】また、本発明の文字フォント登録システムでは、コンピュータシステムにおいて元のオペレーティングシステムに標準でインストールされている文字フォント以外のものが含まれているファイルをモニタ画面やブリンタへ出力する際に、目的の文字フォントをコンピュータシステムの文字フォントデータ管理テーブルからの文字フォントを利用して文字出力を行うことを可能としている。

【0011】これによって、コンピュータシステムに未 40 登録の文字フォントを利用する時でも、文字フォントデータ管理サーバの文字フォントが共通に利用可能となる ため、その都度、コンピュータシステムで個別にインストールしたり、外字フォントを作成する作業が不要となる。

【0012】また、ネットワーク経由で文字フォントサーバから文字フォントをダウンロードして自らのコンピュータシステムにセットアップすることになる。つまり、これはネットワークに接続して文字フォントサーバへのアクセスが可能な確認が整っているコンピュータシ

ステムであれば、どこにいても新規文字フォントを利用 することが可能となる。

【0013】さらに、利用時に文字フォントを最初から 自らのコンピュータシステムに保有しておく必要がな く、フォントを利用する時にダウンロードして登録すれ ばよいため、それらを格納するために必要なメモリやハ ードディスクドライブ等のコンピュータシステムで必要 なハードウェア資源を軽減することが可能となる。

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施例について図面を参照して説明する。図1及び図2は本発明の概念を説明するための図である。これら図1及び図2を用いて本発明の概念について説明する。

[0015] 文字フォントデータの入力(図1のA)の時点で、コンピュータシステム1のオペレーティングシステム13に標準でインストールされている文字フォント以外の未登録文字フォントや外国語文字フォントを利用する場合、システムの文字フォントデータ管理テーブル12を参照する。

【0016】この参照結果を基に、文字フォントデータ 管理プログラム11はその使用したい文字フォント(文 字フォントデータ入力Aで指定された文字フォント)が 登録されている文字フォント管理サーバ2からその文字 フォントをネットワーク経由(例えば、インタネット 等)でダウンロードし、文字フォントの入力を行う(図 1参照)。

【0017】また、コンピュータシステム1においては 元のオペレーティングシステム13に標準でインストー ルされている文字フォント以外のものが含まれているフ アイル14を図示せぬモニタ画面やブリンタへ出力する 時、目的の文字フォントをコンピュータシステム1の文 字フォントデータ管理テーブル12から読込んで文字出 カBを行うことを可能にしている(図2参照)。

【0018】図3は本発明の一実施例による文字フォント登録システムの構成を示すブロック図である。図3において、本発明の一実施例による文字フォント登録システムはコンピュータシステム3と文字フォント管理サーバ2とから構成され、コンピュータシステム3にはデータ入力装置4と、プリンタ5と、モニタ6とが接続されている。

【0019】また、コンピュータシステム3は文字フォント通信コントロール手段31と、文字フォント入力コントロール手段32と、文字フォント出力コントロール手段33と、文字フォントデータキャッシングプログラム34と、アプリケーションソフトウェア37とから構成され、文字フォントデータキャッシングプログラム34は文字フォントデータテーブル35と文字フォントデータ36とを備えている。

り、これはネットワークに接続して文字フォントサーバ 【0020】データ入力装置4は図示せぬキーボード及 へのアクセスが可能な環境が整っているコンピュータシ 50 びポインティングデバイス(マウス等)であり、文字デ ータのコードをコンピュータシステム3へ送信する。ア ブリケーションソフトウェア37からは文字入力が行わ れる際に、どういう文字フォントを選択して使用するの かが文字フォントデータキャッシングプログラム34に 対して要求される。

【〇〇21】文字フォントデータキャッシングプログラ ム34は文字フォントデータテーブル35を参照し、そ の要求された文字フォントがどこに存在するのかを検索 する。すなわち、文字フォントデータキャッシングプロ れているのか、もしくは文字フォント管理サーバ2に置 かれているのかをサーチする。

【〇〇22】要求された文字フォントが文字フォント管 理サーバ2に置かれている場合、文字フォントデータキ ャッシングプログラム34は文字フォント通信コントロ 一ル手段31を利用して文字フォント管理サーバ2から 目的の文字フォントデータをダウンロードし、その文字 フォントデータをキャッシングデータである文字フォン トデータ36に書込んで保存する。

プログラム34はその新しい文字フォントデータを上位 のアプリケーションソフトウェア37自身への出力、も しくは画面出力用のモニタ6への表示やプリンタ5への 出力を行うために、その新しい文字フォントデータを文 宇フォント出力コントロール手段33に送信する。

【0024】図4は本発明の一実施例による文字フォン ト登録システムの動作を示すフローチャートである。こ れら図3及び図4を参照して本発明の一実施例の全体動 作について説明する。

から文字入力が行われると(図 4 ステップ 5 1)、文字 フォントデータキャッシングプログラム34は入力要求 のあった文字フォントが文字フォントデータテーブル3 5にあるかどうかをチェックする(図4ステップS) 2) 。

【0026】この文字フォントデータテーブル35は個 々の文字フォントのコードとその文字フォントが格納さ れているロケーション情報とが記録されているものであ り、このロケーション情報とはコンピュータシステム3 自身が持つ文字フォントデータ36に格納されているの 40 自らのコンピュータシステム3に保有しておく必要がな か、もしくはネットワークに接続する文字フォント管理 サーバ2に格納されているのかを示す情報である。

【0027】文字フォントデータテーブル35に該当す る文字が見つからなかった場合(図4ステップS3)、 文字フォントのロケーションの検索を実行する(図4ス テップS4)。これは文字フォント通信コントロール手 段31の通信機能を用いてネットワークに接続している 文字フォント管理サーバ2に接続し、目的の文字フォン トのデータをサーチするものである。

【0028】文字フォントデータキャッシングプログラ 50 複数の文字フォント管理サーバ2a、2bへアクセス可

ム34は該当する文字フォントデータを文字フォント管 理サーバ2からダウンロードし(図4ステップS5)。 そのダウンロードした文字フォントデータを文字フォン トデータ36に書込み(図4ステップS6)、文字フォ ントデータテーブル35の文字フォント情報に検索した 文字フォントのコードとロケーション情報とを追加し、 文字フォントデータテーブル35を更新する(図4ステ ップS7)。

【0029】これによって、新規の文字フォントデータ グラム34は文字フォントデータ36にキャッシングさ 10 を得ることができるので、文字フォントデータキャッシ ングプログラム34はその文字フォントデータを文字フ オント出力コントロール手段33にデータ送信し(図4 ステップS9)、モニタ6やブリンタ5、もしくは元の アプリケーションソフトウェア37に文字出力制御を送 る(図4ステップS10)。

【0030】これとは別に、アプリケーションソフトウ ェア37からの文字フォントが、既に文字フォントデー タテーブル35に該当し、なおかつ、それが文字フォン トデータ36のロケーション情報に存在する場合(図4 【0023】その後、文字フォントデータキャッシング 20 ステップS3)、文字フォントデータ36から目的の文 字フォントを読出し(図4ステップS8)。その文字フ オントを文字フォント出力コントロール手段33にデー タ送信し(図4ステップS9)、上記の場合と同様に、 モニタ 6 やプリンタ 5 、もしくはアプリケーションソフ トウェア37に文字出力制御を送る(図4ステップS1 0),

【0031】このように、コンピュータシステム3に未 登録の文字フォントを利用する時でも、文字フォント管 理サーバ2の文字フォントを共通に利用することができ 【〇〇25】まず、アプリケーションソフトウェア37 30 るため、その都度、コンピュータシステム3で個別に文 字フォントをインストールしたり、外字フォントを作成 する作業が不要となる。

> 【0032】また、ネットワーク経由で文字フォント管 理サーバ2から文字フォントをダウンロードして自らの コンピュータシステム3にセットアップしているので、 ネットワークに接続して文字フォント管理サーバ2にア クセスすることができる環境が整っていれば、どこにい ても新規文字フォントを利用することができる。

【0033】さらに、利用時に文字フォントを最初から く、文字フォントを利用する時に文字フォント管理サー バ2からダウンロードして登録すればよいため、それら を格納するために必要なメモリやハードディスクドライ ブ等のコンピュータシステム3で必要なハードウェア資 源を軽減することができる。

【0034】図5は本発明の他の実施例による文字フォ ント登録システムの構成を示すブロック図である。図 5 において、本発明の他の実施例による文字フォント登録 システムは文字フォント通信コントロール手段31から 能とし、文字フォントデータテーブル8a.8bを文字 フォント管理サーバ2a、26側に置くようにした以外 は図3に示す本発明の一実施例による文字フォント登録 システムと同様の構成となっており、同一構成要素には 同一符号を付してある。また、同一構成要素の動作は本 発明の一実施例と同様である。

【0035】つまり、本発明の他の実施例による文字フ オント登録システムはコンピュータシステムフと文字フ オント管理サーバ2 a、2 bとから構成され、コンピュ ータシステム 7 にはデータ入力装置 4 と、プリンタ 5 と、モニタ6とが接続され、文字フォント管理サーバ2 a, 2 bにはそれぞれ文字フォントデータテーブル 8 a、8bが接続されている。これら文字フォントデータ テーブル8a, 8bには文字フォントが分散して格納さ れている。

【0036】また、コンピュータシステムフは文字フォ ント通信コントロール手段31と、文字フォント入力コ ントロール手段32と、文字フォント出力コントロール 手段33と、文字フォントデータキャッシングプログラ 成され、文字フォントデータキャッシングプログラムフ 1は文字フォントキャッシュデータ72を備えている。 【0037】アプリケーションソフトウェア37からは 文字入力が行われる際に、どういう文字フォントを選択 して使用するのかが文字フォントデータキャッシングプ ログラム71に対して要求される。文字フォントデータ キャッシングプログラム71は文字フォント適信コント ロール手段31を経由して文字フォント管理サーバ2 a、2bで一元管理されている文字フォントデータテー 字フォントデータ管理サーバ2a, 2bに存在するかど うかをサーチする。

【〇〇38】文字フォントデータキャッシングプログラ ムフィは目的の文字フォントが文字フォント管理サーバ 2a, 2bの文字フォントデータテーブル8a, 8bに あれば、その文字フォントを文字フォントデータテーブ ル8a,8bからダウンロードし、文字フォントキャッ シュデータフ2にその文字フォントデータを書込んで保 存する。

【0039】これによって、文字フォントデータキャッ 40 シングプログラム71はダウンロードした文字フォント データを、上位のアプリケーションソフトウェア37自 身への出力、もしくは画面出力用のモニタ6への表示や プリンタらへの出力を行うために文字フォント出カコン トロール手段33にデータ送信する。

【0040】図6は本発明の他の実施例による文字フォ ント登録システムの動作を示すフローチャートである。 これら図5及び図5を参照して本発明の他の実施例の全 体動作について説明する。

字入力が行われると(図6ステップS11)、文字フォ ントデータキャッシングプログラム71は入力要求のあ った文字フォントが文字フォントキャッシュデータフ2 にあるかどうかをチェックする(図6ステップS1 2) 。

【〇〇42】文字フォントデータキャッシングプログラ ムフ1は文字フォントキャッシュデータフ2に該当する 文字が見つからなかった場合、文字フォント管理サーバ 2 aの文字フォントデータテーブル8 aに目的の文字フ 10 オントがあるかどうかの検索を行う(図6ステップS1 3) .

【0043】文字フォントデータキャッシングプログラ ムフ1は文字フォント管理サーバ2aの文字フォントデ ータテーブル8 a に目的の文字フォントが見つからなか った場合 (図6ステップS14)、他の文字フォント管 理サーバ26の文字フォントデータテーブル86に目的 の文字フォントがあるかどうかの検索を行う(図6ステ ップS13)。

【〇〇44】文字フォントデータキャッシングプログラ ムフ1と、アプリケーションソフトウェア37とから構 20 ムフ1は文字フォント管理サーバ2トの文字フォントデ ータテーブル86に目的の文字フォントが見つかると (図6ステップS14)、目的の文字フォントデータを 該当する文字フォントデータ管理サーバ26からダウン ロードし(図6ステップS15)、そのダウンロードし た文字フォントを文字フォントキャッシュデータ72に 書込んで保存する(図6ステップS16)。

【0045】これによって、目的の文字フォントデータ を得ることができるため、文字フォントデータキャッシ ングプログラム71はその目的の文字フォントデータを ブル8a.8bを参照し、要求された文字フォントが文 30 文字フォント出カコントロール手段33にデータ送信し (図6ステップS18)、モニタ6やブリンタ5、もし くはアプリケーションソフトウェア37自身に文字出力 制御を送る(図6ステップS19)。

> 【0046】これとは別に、目的の文字フォントが文字 フォントキャッシュデータフ2に既に存在する場合、文 字フォントデータキャッシングプログラムフ1はその目 的の文字フォントを読出し(図6ステップS17)、そ の文字フォントを文字フォント出力コントロール手段3 3にデータ送信し(図6ステップS18)。上記の場合 と同様に、モニタ6やプリンタ5、もしくはアプリケー ションソフトウェア37に文字出力制御を送る(図6ス テップS19)。

【0047】 図7は本発明の別の実施例による文字フォ ント登録システムの構成を示すプロック図である。図7 において、本発明の別の実施例による文字フォント登録 システムは文字フォント管理サーバ2aと他の文字フォ ント管理サーパ26との間で文字フォントの検索を要求 する文字フォントチェック通信100を行うようにした 以外は図5に示す本発明の他の実施例による文字フォン 【0041】アプリケーションソフトウェア37から文 50 ト登録システムと同様の構成となっており、問一構成要 素には同一符号を付してある。また、同一構成要素の動 作は本発明の他の実施例と同様である。

【0048】すなわち、本発明の別の実施例による文字 フォント登録システムはコンピュータシステムフと文字 フォント管理サーバ2a、2bとから構成され、コンピ ュータシステム7にはデータ入力装置4と、プリンタ5 と、モニタ6とが接続され、文字フォント管理サーバ2 a、25にはそれぞれ文字フォントデータテーブル8 a, 8bが接続されている。

【0049】また、コンピュータシステム7は文字フォ 10 文字フォント以外の文字フォントを使用することがで ント通信コントロール手段31と、文字フォント入力コ ントロール手段32と、文字フォント出力コントロール 手段33と、文字フォントデータキャッシングプログラ ムフ1と、アプリケーションソフトウェア37とから構 成され、文字フォントデータキャッシングプログラムフ 1は文字フォントキャッシュデータ72を備えている。

【0050】アプリケーションソフトウェア37からは 文字入力が行われる際に、どういう文字フォントを選択 して使用するのかが文字フォントデータキャッシングブ キャッシングプログラムフィは文字フォント通信コント ロール手段31を経由して文字フォント管理サーバ2a に目的の文字フォントがあるかどうかのチェックを依頼 する。

【0051】ここで、文字フォント管理サーバ2aは文 字フォントデータテーブル8aを参照し、要求された文 字フォントが存在するかどうかを確認する。文字フォン ト管理サーバ2aは文字フォントが存在すれば文字フォ ント通信コントロール手段31に文字フォントを渡す が、存在しなれば他の文字フォント管理サーバ2 bに自 30 5 プリンタ 動的に文字フォントチェック通信100を用いて検索の 依頼を行う。

【0052】文字フォントデータ管理サーバ26は依頼 された文字フォントが文字フォントデータテーブル86 に存在すればコンピュータシステム7に文字フォントを 渡す。このようにして、文字フォントデータキャッシン グプログラムフ1は目的の文字フォントを文字フォント 管理サーバ26の文字フォントデータテーブル86から ダウンロードし、文字フォントキャッシュデータフ2に その文字フォントデータを書込んで保存する。

【0053】これによって、文字フォントデータキャッ シングプログラムフ1は上位のアプリケーションソフト ウェア37自身への出力、もしくは画面出力用のモニタ 6への表示やプリンタ5への出力を、ダウンロードした。 文字フォントデータを用いて実行するために、文字フォ ント出力コントロール手段33にデータ送信する。

[0054]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、少 なくともモニタやプリンタにて使用する文字フォントを 自システム内に蓄積する文字フォント登録システムにお いて、文字フォントが自システム内にない時に当該文字 フォントが登録されている文字フォント管理サーバから 当該文字フォントをネットワーク経由でダウンロードす ることによって、手作業でのインストール作業を発生さ せることなく、自システム内に予めインストール済みの き、文字フォントを格納するための資源を軽減すること ができるという効果がある。

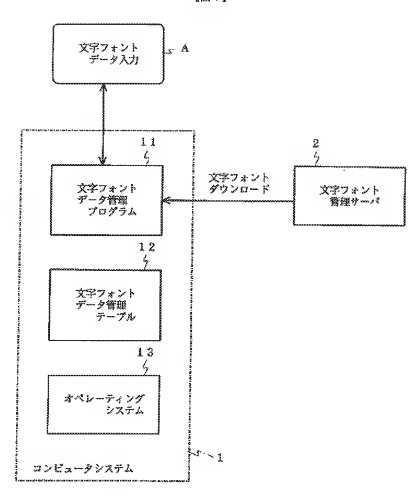
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の概念を説明するための図である。
- 【図2】本発明の概念を説明するための図である。
- 【図3】本発明の一実施例による文字フォント登録シス テムの構成を示すブロック図である。
- 【図4】本発明の一実施例による文字フォント登録シス テムの動作を示すフローチャートである。
- ログラム71に対して要求される。文字フォントデータ 20 【図5】本発明の他の実施例による文字フォント登録シ ステムの構成を示すブロック図である。
 - 【図6】本発明の他の実施例による文字フォント登録シ ステムの動作を示すフローチャートである。
 - 【図7】本発明の別の実施例による文字フォント登録シ ステムの構成を示すブロック図である。

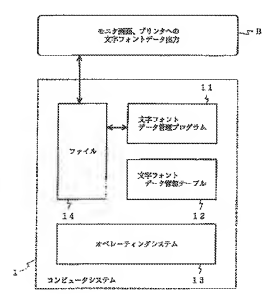
【符号の説明】

- 1, 3, 7 コンピュータシステム
- 2, 2a, 2b 文字フォント管理サーバ
- 4 データ入力装置
- - 6 モニタ
 - 8 a、8 b、3 5 文字フォントデータテーブル
 - 11 文字フォントデータ管理プログラム
 - 12 文字フォントデータ管理テーブル
 - 13 オペレーティングシステム
 - 14 ファイル
 - 31 文字フォント遺信コントロール手段
 - 32 文字フォント入力コントロール手段
 - 33 文字フォント出力コントロール手段
- 40 34,71 文字フォントデータキャッシングプログラ
 - 36 文字フォントデータ
 - 37 アプリケーションソフトウェア
 - 72 文字フォントキャッシュデータ
 - 100 文字フォントチェック通信

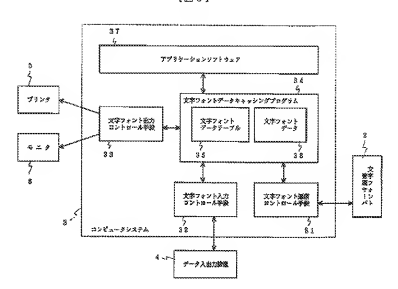
[31]



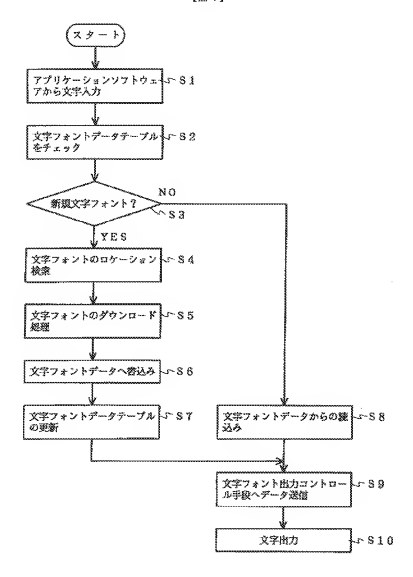
[図2]



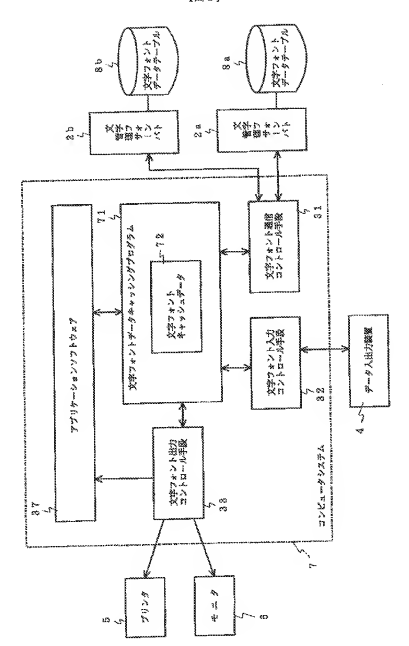
[E3]



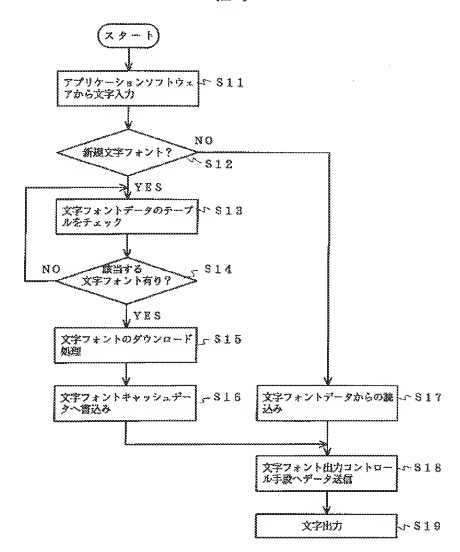
[図4]



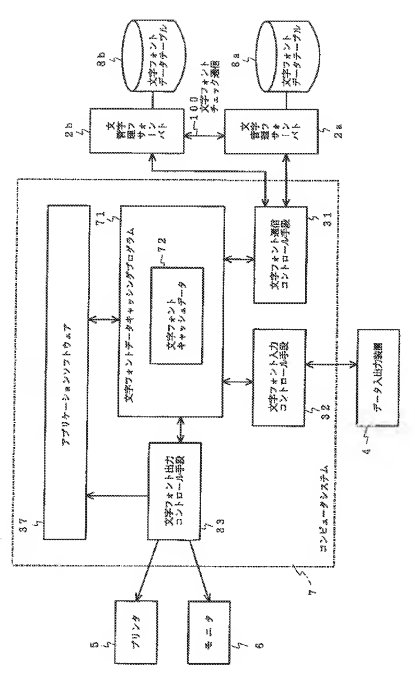
[図5]



[図6]







フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7

識別記号

テーマコード(参考)

G06F 17/21

596

G06F 17/21 596Z

FI